<u></u>	<del></del>			<del></del>					<del></del>		SEPUL N	<u> </u>	<del></del>		· .	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<del></del>
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET  MULTIPLE DEPENDENT CLAIM    10   5   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1																		
1.		LE.	E C	Jar e Part	VITT	AII	NO.	N SH	EET 875)		ATTUCA	<u>U</u> ).	<i>Ya 3</i>	07	1			
<u> </u>			-	· · ·		-		110	0/3)		مبت. -							
_			•							CLAIMS	3							
1	٨	S F	ILEI	<b>,</b>		TER		٨	FTER			1.0	S FILED.		AFTER		AFTER	
Ì	IN	IND. DEP.			IND. DEP.			IND, DI			•	<u></u>			MYNODOXOL		344 TYCOCONCOCT	
1			-	1		-	÷	110	DE		-	IND	DE	P. IN	D, D	EP.	IND.	DEP
2				$\Box \Box$	•				1	-	<u>51</u>	<del> </del>	┽┷	-	<del> -</del>		· <i>·</i>	
3				_ _`	<del>/</del>						53,	<del>                                     </del>		- -				<del> </del>
5	- -	$\dashv$		╌	<del>\</del>		_			<b>□</b> [	54						-	1
6				上				-	┪—		55	<del> </del>						
7	_			工			$\Box$			┥ ╽	<u>56</u>	├─	-	╌╂╌				
8	<del> </del>			- -	4	<u> </u>	_		1	<b>-</b>	58	<u> </u>		- -				
10				1		╁	_			-	59	-						<del> </del>
11	_	$\Box$		1						→         I	60 61·	<del> </del>		- -	-			
12			-	- -		$\sqcup$					62	1	<del>                                     </del>	- -	<del>- -</del>		<del></del>	<del> </del>
14				- -			-	<b>-</b>		_	ය				_		<del></del>	<del> </del>
15	_			士			-	<del> </del>	╁	-	64	ļ						1
16		_								<b>⊣</b>	65	<del> </del>		-	_ _			
18		-		- -	•		_				67	<del>                                     </del>	<del> </del>	_ _		-	<del></del>	<del> </del>
19				1-			┥	<del></del>	<del> </del>	_	68					$\neg$		<del></del>
20	-	$\Box$					7		┤	-   -	69							-
21	-	+	·	-			$\Box$		<u> </u>	<b>-</b>     -	70 71		┼					
23		十		+-	$\dashv$	<u> </u>	+		1	7 E	72		<del>                                     </del>	-				· · · ·
24		I			1		+		<del> </del> -	-  -	73			1	- -	-		
25	┽—	4					土		1-	- I	74 75:		-					
27	┼─			╂—	-		T			j h	76		<del> </del>	-		$\Box$		
· 28		$\perp$		1-	-		+			] [	77	·.		┧─	-			
29		工		上	$\exists$	<del>-</del>	+			-	78			1	_	+		
30 31	-	+		-	$\Box$		I			1 1	79 80		<u> </u>	_				
32	<del>                                     </del>	╅╴		<del> </del>		<u> </u>	+			]. E	81		<del> </del>	-	<del>-[-</del>			
33		1			╅		╀				82			1	+-	+		<del>-</del>
34		$\mathbf{J}$			1		╁	<del>-</del>		7 -	83				1	+	<del></del>	
35	<del> </del>					_	十				84							
36 37	<del> </del>	╂-		<u> </u>	$\bot$		I			_	85 86				-	工		
38	-	+-		-	+		1				87	. 1	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	- -		]
39		T					十		·		88				1	_ -	<del>.  </del>	<del> </del>
40		-					T				90		·	-	$\perp$	1		
41 42	<del></del> -	+		<u> </u>	- -		L				91.				+	4	$\Box$	
43		+			<del>-  -</del>		-				92			<u> </u>	+	- -		
.44				-	+	<del></del>	-		<u> </u>		93				<del>                                     </del>	┪		{
45					1		1			<u> </u> -	94					1		
46		-	$\Box$								95		<u>_</u>	-		I		
48		<del> </del>	-		4		L				27			<u> </u>	<del> </del>	- -		]
49		<del> </del>	-	-	+-	·	<u> </u>	-			8 .			-	<del> </del>	╁	-	
50			+		╁		┡				99				1-		<del> -</del>	
DOL		,	V	7	+-	¥	-			1	00					丁		
TOTAL	<del></del> ;	٠.	- 1	7/	_		L		Ψ	100	TAL NA	<u>.</u> [	4		Ψ.		_	V
DEP.			-	IV		6			4		TUL Dr.		4		_	-		
and a			题	11						20	TAL	B					· 	4
		-		++	144		Ļ			α.	100	·						